

Evolan Styropor Kleber

Technische Daten	
Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 60 ± 3
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50% r.F.)
Dichte	1,45 ± 0,03 g/cm ³
Anfangshaftung (senkrecht)	ca. 130 kg/m ²
Durchhärtungszeit	ca. 2 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Endfestigkeit	Nach ca. 72 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Verbrauch	je nach Verwendung
Farbtöne	weiß
Gebindegröße	300ml / 435 g

Verarbeitungshinweise	
Eigenschaften	Schnell trocknender und weiß aushärtender Klebstoff auf Acrylat-Dispersionbasis mit hervorragenden Hafteigenschaften auf Styropor® und Polyurethan. Nach Durchhärtung schleif- und überstreichbar mit gängigen Anstrichsystemen.
Anwendungsgebiete	Verklebung und Montage von Holz-, Span-, Faserzement- und Kunststoffplatten, Zier- und Sockelleisten, Fußbodenelementen, Deckenplatten und vielem mehr. Sehr gut geeignet für Reparaturen und Ausbesserungen.
Untergrund	Untergründe/Klebeflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Bei stark saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit wasserverdünntem Styropor Kleber oder Tiefengrund vorstreichen, danach mind. 30 Minuten ablüften lassen. Mindestens ein Untergrund muss saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknet.



Technisches Merkblatt

Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und schräg abschneiden. (Öffnung mind. Ø 5 mm) Evolan Styropor Kleber mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Styropor Kleber in gleichmäßigen Strängen einseitig auf den zu verklebenden Werkstoff auftragen. Das zu verklebende Material zügig anlegen, ausrichten und anschließend andrücken. Verklebte Materialien bei Bedarf abstützen bzw. fixieren. Klebstoff-Rückstände sofort mit einem feuchten Schwamm oder Lappen entfernen.
Pflege und Reinigung	Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Klebstoffmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
Wichtige Hinweise	<p>Nicht geeignet für PP, PE, Teflon, Bitumen, Spiegel, Naturstein</p> <p>Nicht in Bereichen einsetzen, die dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.</p> <p>Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.</p> <p>Erst nach vollständiger Aushärtung ist die Endfestigkeit gegeben. Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.</p> <p>Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.</p>
Sicherheitsratschläge	<p>Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GHS/CLP-Verordnung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>Tel. Beratung für Allergiker unter: 0800 63333782.</p>
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung von Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten.

Stand 10/2019

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hergestellt für:

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Telefon: 0671 / 870 - 0
Telefax: 0671 / 870 – 392
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com